

Ministério do Desenvolvimento Regional - MDR Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba 8ª SUPERINTENDENCIA REGIONAL

TRANSMISSÃO DE FAX - 8ª SR

DATA	QUANT. DE PÁGINAS	FAX N°:
20/08/2019	01	009-2019-8 ^a /SL
EMISSOR:	TEL. EMISSOR	FAX EMISSOR
CODEVASF - 8 ^a SL	(098) 3198-1341	(098) 3268-4149
DESTINATÁRIO	TEL. DESTINATÁRIO	FAX DESTINATÁRIO
LICITANTES/INTERESSADOS		

EDITAL 04/2019 - CODEVASF

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 1

A COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA – CODEVASF-8ªSR, por intermédio da sua 8ª Secretaria Regional de Licitações, comunica às licitantes interessadas o pedido de esclarecimento referente ao edital nº 04/2019, bem como suas respostas.

Sobre o edital, PROCESSO N.º 59580.000485/2019-19

Pedido de Esclarecimento 01:

<u>Pergunta:</u> Quanto as especificações técnicas, referente a Planilha de Especificações, No Anexo II – Planilha de Especificações Quantitativos e Preços, ITEM 17 – Pá Carregadeira sobre rodas, tem a

seguintes exigências: "Freios a disco auto ajustáveis de acionamento hidráulico" e "Altura de carregamento mínimo 3.500 mm".

- 1. Sobre a primeira citação, o aciomento hidráulico refere-se ao acionamento do pedal de freio ou o acionamento do freio (Dos discos na roda, no eixo)?
- 2. Na segunda citação, o que seria a altura de carregamento? Seria a altura máxima que a concha da

carregadeira consegue alcançar?

Respostas:

- 1- Trata-se de freio de serviço (operação) hidráulico, com discos banhados em óleo, circuitos independentes para as rodas, dotados de acumulador de nitrogênio, acionados através de pedal com válvula.
- 2-Trata-se da altura medida até o pino de articulação da caçamba quando totalmente levantada medida em relação ao solo`: mínimo 3.500 mm.

Informamos ainda que o processo se encontra à disposição para consulta na sala da Secretaria Regional de Licitações - 8^aSL, na Avenida Alexandre de Moura, nº 25 – Centro, São Luís – MA.

Giselia Santos de Melo
Secretaria Regional de Licitações
CODEVASF – 8ª SR